B 04 b. 1/346



Deutsche Kl.:

Int. CL:

37 a, 1/346

2318203 Offenlegungsschrift

Aktenzeichen:

P 23 18 203.8

Anmeldetag:

11. April 1973

Offenlegungstag: 24. Oktober 1974

Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land:

Aktenzeichen:

**(1)** 

3

**6** Bezeichnung: Turmhaus mit drehbaren Wohnungen

Zusatz zu: 1

Ausscheidung aus: 1

Lübbers, Jakob, 2970 Emden Anmelder: **(17)** 

Vertreter gem. §16 PatG:

Als Erfinder benannt: Erfinder ist der Anmelder

### Turmhaus mit drehbaren Wohnungen

Die Erfindung betrifft ein Turmhaus, in dem übereinander eine beliebige Ansahl von Wohnungsetagen drehbar angeordnet sind und jede Wohnungsetage nach Wunsch und Belieben in jede Himmelsrichtung gedreht werden kann.

Bekannt sind Mehretagenwohnungen in fester Einbauform, bei denen jeder Ausblick richtungsmäßig konstant ist.

Ferner sind bekannt in Aussichtstürmen und Fernsehtürmen drehbare Restaurants. Diese Etagen bilden ein geschlossenes Ganzes und sind nur in einem Stück drehbar.

Bekannt sind ferner feste Rundhäuser oder Wohntürme mit beliebiger Anzahl von Wohnungsetagen und mit mehreren Wehnungen auf einer Etage. Der Machteil ist hierbei, daß diese Wohnungen immer einen Ausblick in immer gleichbleibender Himmelsrichtung haben.

Zur Vermeidung der genannten Nachteile bei den vorstehenden aufgeführten Etagenwohnungen liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, Rundhäuser mit Mehretagen-Wehnungen zu schaffen, die sich jeweils dem Sonnenstand und der Landschaft durch Drehung in jede Himmelsrichtung anpassen lassen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Turmhaus in Kreisferm geschaffen wird, in dem mehrere Wohnungsetagen übereinander angeordnet sind und jede Wohnungsetage unabhängig von der jeweiligen unteren bzw. oberen Wohnungsetage drehbar ist. Das Turmhaus ist aufgebaut mit einem feststehenden Ring in der Mitte, um den sich der Außenring dreht.

In dem feststehenden Ring befindet sich etagenmäßig der wirtschaftliche Teil einer jeden Wehnung. Hierin sind fest eingebaut die sanitären Versorgungsleitungen, Treppenhaus und Fahrstuhl.

In dem drehbaren äußeren Ring ist der Wohnteil mit beliebiger Raumeinteilung eingerichtet. Die Außenwand weist eine große Fensterfläche auf. die unter einem Winkel geneigt ist und einen übersichtlichen Ausblick mit Blendenschutz bietet.

Die Drehung der Etagenwehnung erfolgt über einen Antrieb (Motor), der die Wohnungsstage über einen Dämmerungsschalter automatisch dem Sonneneinfall anpast oder auch manuell steuert.

Die Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben.

#### Es zeigen:

- Figur 1: die gesamte Seitenansicht des Turmhauses nit den drehbaren Wohnstagen, Erd- und Dachgeschoß
- Figur 2: den Schnitt A-A durch das leststehende Erdgeschoß mit Garagen und Zugängen zu dem inneren Ring mit Fahrstuhl und Treppenhaus.
- Figur 3: den Schnitt B-B durch eine Wohnungsetage mit feststehenden Innenring und drehbaren Außenring
- Figur 4: den Schnitt C-C durch das feststehende DachGeschoß

- Figur 5: den Schnitt D-D durch die Wohnungsetagen mit dem jeweiligen Antrieb (Motor) des drehbaren Außenringes und den feststehenden Innenring
- Figur 6: Den Schnitt E-E durch den Sockel einer Wohnungsetage mit dem dazugehörigen Antrieb (Motor) und den Laufringen mit den dazugehörigen Laufrollen
- Figur 7: den Schnitt F-F durch den Aufbau einer Wohnungsetage vom drehbaren Außenring mit Sockel, Antrieb, die Laufringe mit Laufrollen

Die Figuren 4 - 4 zeigen den Aufbau des Turmhauses.

Auf das feststehende Erdgeschoß 1 sind die drehbaren Wohnungsetagen 2 in beliebiger Stellung und das feststehende Dachgeschoß 3 aufgebaut.

Der feststehende Innenring 4 des Turmhauses beinhaltet im Erdgeschoß 1 die Garagen 5, das Treppenhaus 6, den Fahrstuhl 7, den Heizungsraum 8, die Abstellräume 9, die Zugänge 10 und den Kanalisationsschacht 11 mit den sanitären Leitungen.

Der feststehende Immenring 4 der Wohnungsetage umfaßt den Rundgang 18, die Wirtschaftsräume 19 mit dem Kanalistionsschacht 11, dem Treppenhaus 6 und dem Fahrstuhl 7.

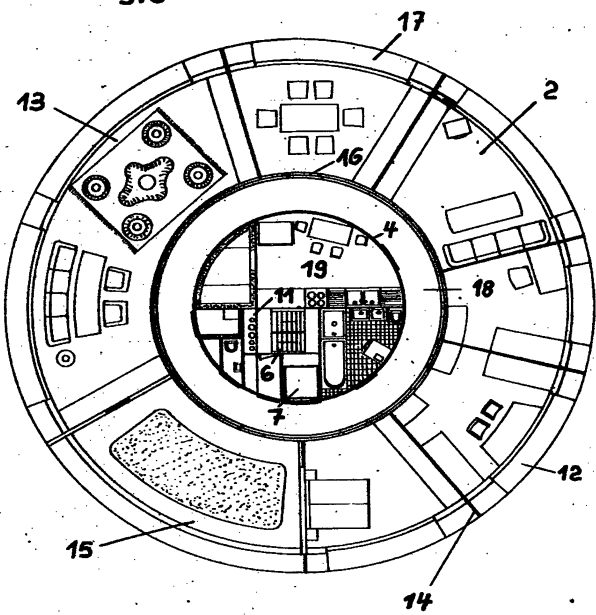
Die drehbare Etaggmvohnung 2 auf dem Außenring 12 umfaßt die Wohnräume 13, in beliebige Größen einteilbar durch die versetzbaren Wände 14 mit den Zugangstüren 16, den schrägstehenden Fenstern 17 und dem Wohngarten 15. Das feststehende Dachgeschoß 3 umfaßt die Sonnenterrassen 20 einschließlich das Treppenhaus 6, den Fahrstuhl 7 und den Kanalisationsschacht 11.

Die Figuren 5 - 7 zeigen die drehbaren Wehnungsetagen 2 mit Sockel 25 ausgestattet mit den Laufringen 20, Laufrollen 21 und dem Antrieb 22, gesteuert durch den Dämmerungsschalter 23 oder durch manuellen Schalter 24, die die Drehung
der Wohnungsetagen 1 auf dem Außenring 12 in beliebiger Drehrichtung um den feststehenden Innenring 4 unabhängig von den
übrigen Wohnungsetagen 2 ermöglichen.

Ansprüche:

- liegenden Wohnungsetagen, dadurch gekennzeichnet, daß jede Wohnungsetage (2) auf dem
  Außenring (12) um den feststehenden Innenring (4) unabhängig von den übrigen Wohnungsetagen (2) in beliebiger
  Drehrichtung über einen Antrieb (22) drehbar ist und
  dieser Antrieb (22) über einen Dämmerungsschalter (23)
  automatisch gesteuert bzw. durch einen manuellen Schalter
  (24) bedient wird.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1., dad urch. gekennzeichnet; daß die Wohnungsetage (2) einen Sockel
  (25) aufweist, der mit kreisförmigen Laufringen (20) versehen ist, auf demen aich über die Laufrollen (24) die
  Drehung der Wohnungsetage abwälzt, hergeleitet von dem
  Antrieb (22).
- J. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zugang (10) zu den einzelnen Wohnungsetagen (2) durch den feststehenden Innenring (4) durch das Erdgeschoß (1) durch das Treppenhaus (6) bzw. über den Fahrstuhl ermöglicht.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wohnräume (13) mit schräg stehenden Fenstern (17) versehen sind.

Fig.3



## Schnitt B-B

409843/0140

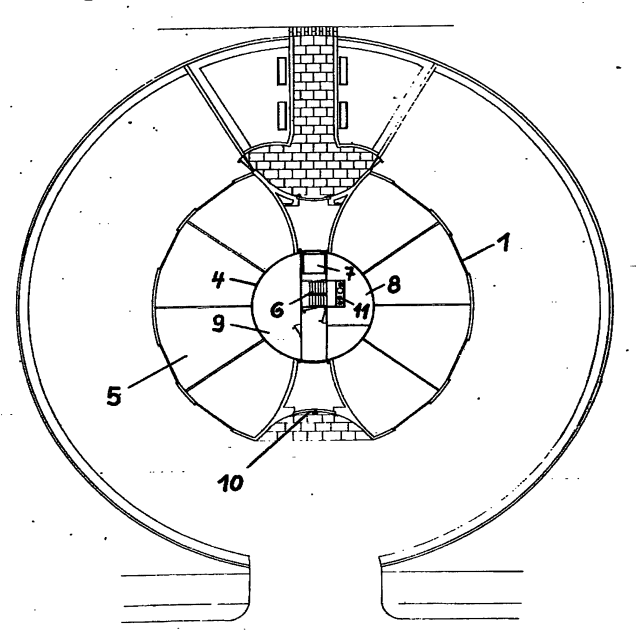
OT: 24.10.74

98

37a 1-346

AT: 11.04.73

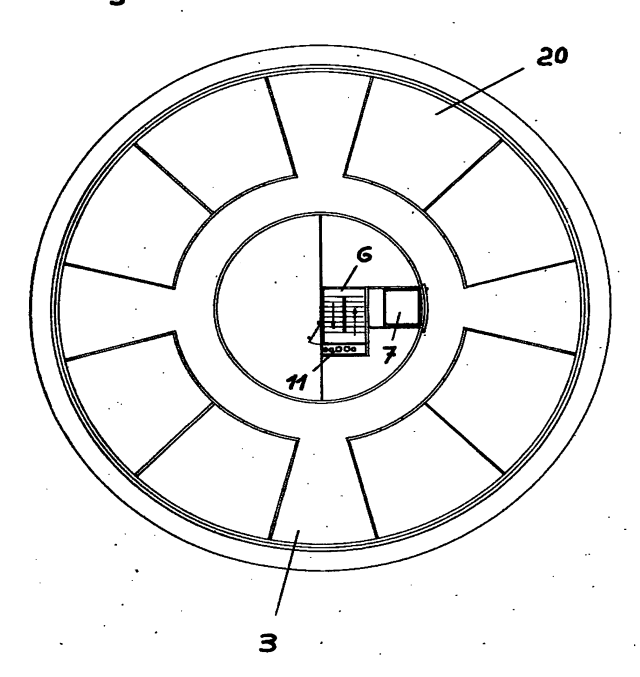
Fig.2



Schnitt A-A

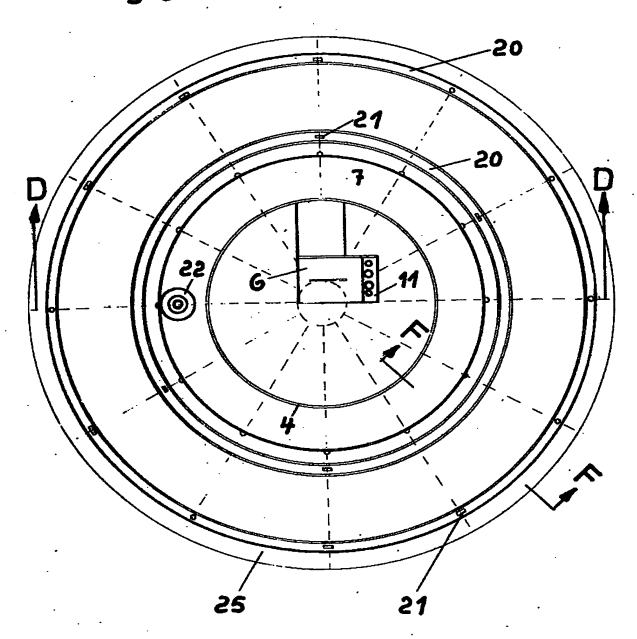
409843/0140

Fig.4



Schnitt C-C 409843/0140

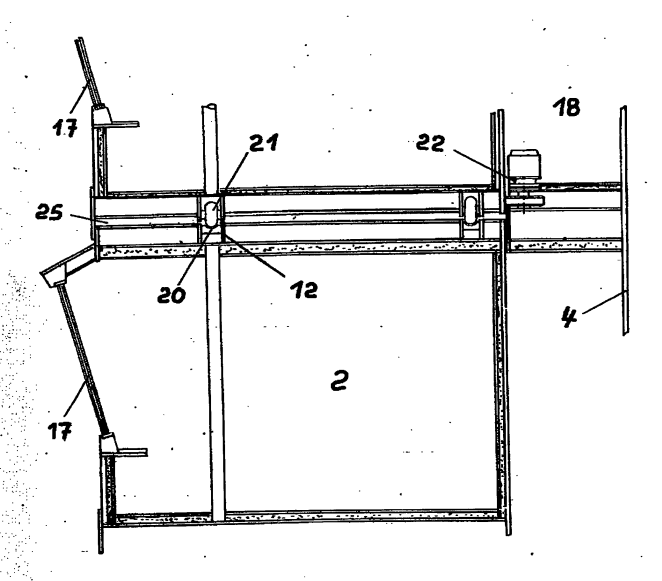
Fig. 6



Schnitt E-E

409843/0140

Fig.7



Schnitt F-F 409843/0140

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

TREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY